

DAFTAR PUSTAKA

- A. Carr, G. (2003). *Atletik, 1-19*. Jakarta.
- Amin, A. A. (2014). Aspek Kinesiologi Pada Pelari Sprint, 1–17.
- Amirullah, M. Z. (2016). Hubungan Struktur Pedis dengan Kecepatan Lari 60 Meter pada Siswa SMA Negeri 3 Semarang. *Universitas Diponegoro*, 5, 1303–1308.
- Antara, H., Ledak, D., Dan, T., Tungkai, P., Kemampuan, D., & Jauh, L. (2011). Hubungan anatara daya ledak tungkai dan panjang keampuan lompat jauh pada siswa SMP Negeri 02 samarinda Muchamad Samsul Huda.
- Baro, M., Sonowal, A., Thapa, S. K., & Singh, O. J. (2017). Relationship among explosive leg strength , leg length and speed of inter college level sprinters, 2(1), 276–278.
- Cahyo B, J., Waluyo, M., & Rahayu, S. (2012). Pengaruh Latihan Lompat Kijang terhadap Kecepatan Lari. *Journal of Sport Sciences and Fitness*, 1(1), 56–61.
- Doddy, G., & Ms, T. (2017). Kecepatan reaksi, dan fleksibilitas, 4(September).
- Fauzi.(2013). Penerapan media gambar dalam meningkatkan teknik lari jarak pendek Siswa Kelas V SDN 179 Seluma. Skripsi. PSKGJ UNIB.P
- Gerbner, D., Mészáros, V., Pálvölgyi, D., Pokrovskiy, A., & Rote, G. (2014). Advantage in the discrete voronoi game. *Journal of Graph Algorithms and Applications*, 18(3). <https://doi.org/10.4127/jbe.2009.0030>
- Gus, & Sulastio, A. (2016). Pengaruh Metode Latihan Interval Ekstensif dan Intensif Terhadap Prestasi Lari 400 Meter Putra Atlet PASI Riau. *Journal Sport Area*, 1(2), 1–9. <https://doi.org/10.30814/sportarea.v1i2.382>
- Henjilito, & Raffly. (2016). ISSN 2527-760X (Print) ISSN 2528-584X (Online) Pengaruh daya ledak otot tungkai,kecepatanreaksi dan pada atlet PPL provinsi riau Raffly Henjilito Universitas Islam Riau Email: raffly_henjilito@yahoo.co.id *Journal Sport Area Penjaskesrek FKIP Univ*, 70–78.
- Ismaryati. (2014). *Tes Pengukuran*, 114-115. surakarta.
- Johan Cahyo , Musyafari Waluyo. (2012). Pengaruh Latihan Lompat Kijang Terhadap Kecepatan Lari.
- Lestari, S. (2013). Tungkai dan Kekuatan Otot Tungkai dengan Hasil Lari 100 Meter Gawang. *Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan*, 1–8.
- Lockie, R. G., Jalilvand, F., Callaghan, S. J., Jeffriess, M. D., & Murphy, A. J. (2015). Interaksi Antara Kinerja Otot Kaki dan Kinematika Percepatan

Sprint, 49, 65–74.

- Loturco, I., Contreras, B., Kobal, R., Fernandes, V., Moura, N., Siqueira, F., ... Pereira, L. A. (2018). Vertically and horizontally directed muscle power exercises: Relationships with top-level sprint performance. *PLoS ONE*, 13(7), 1–13. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0201475>
- Margono. (2002). Atletik. Yogyakarta: UNY Press, 10.
- Michalski, R., & Coh, M. (2010). Asimetri Langkah Panjang di Hubungan dengan Leg Kekuatan di 200 meter Sprint Tingkat Kinerja yang berbeda, 25, 101–108.
- Neelly, K., Wallmann, H. W., & Backus, C. J. (2013). Validity of measuring leg length with a tape measure compared to a computed tomography scan. *Physiotherapy Theory and Practice*, 29(6), 487–492. <https://doi.org/10.3109/09593985.2012.755589>
- Nurdin, & Fatah, K. A. (2011). Kekuatan otot lengan atlet atletik PPLP(pusat pendidikan latihan peajar) dki jakarta Fatah Nurdin 1 , Aisyah Kemala 2 Abstrak, 492–501.
- Ozgur, T. (2012). Muscle power and strength performance in sport. *International Journal of Basic and Clinical Studies*, 1(2), 41–55.
- Parwata, I Made Yoga.(2017). HUBUNGAN Hubungan Tinggi badan dan berat badan terhadap kecepatan lari 100 meter mahasiswa putra FPOK IKIP PGRI Bali. Vol. 3, No.1, Hal. 19 –27,
- Pradana Aji, A. (2013). Panjang Tungkai Terhadap Kecepatan Lari Cepat (Sprint) 100 Meter Putra Universitas Negeri Surabaya Jurusan Pendidikan Kesehatan Dan Rekreasi Prodi S-1 Ilmu Keolahragaan. *I-Journal Kesehatan Olahraga*, 2.
- Putu, N., Wijayanti, N., & Pratiwi, M. (2013). 34 Waktu Reaksi dan Akselerasi, Prestasi Lari 100 Meter Mahasiswa Putra Yuherdi, Ni Putu Nita Wijayanti, Mentari Pratiwi, 2, 34–41.
- Sabharwal, S., & Kumar, A. (2008). Methods for assessing leg length discrepancy. *Clinical Orthopaedics and Related Research*, 466(12), 2910–2922. <https://doi.org/10.1007/s11999-008-0524-9>
- Sukadiyanto. (2010). Pengantar teori dan metodologi melatih fisik. Yogyakarta: Konsorsium Bidang Ilmu.
- Sumaryoto. (2018). *Pendidikan Jasmani, Olahraga, dan Kesehatan*, 63 (K. Hadziq, Ed.) (2nd ed.). surakarta: cv putra nugraha.

- Sutanto, T. (2016). *Buku Pintar Olahraga*, 21 (Mona, Ed.). bantul, jogjakarta.
- Tiwari, L. M., Singh, K., & Rai, V. (2012). Comparative study of explosive strenght and maximum leg strenght between 100 and 400 meter sprinter, *I*(1), 1–3.
- Widodo, A. (2018). Analisis gerak nomer lari sprint 100 meter putra cabang olahraga atletik.
- Zafar Sidik, D. (2017). *Mengajar dan melatih atletik*. (A. Solihin Wardan, Ed.) (4th ed.). Bandung.